

SYNCOMP PG

Описание

Синтетические компрессорные масла на основе специальных полиалкиленгликолей, которые плохо растворимы с углеводородными газами. Из-за особой синтетической природы полигликолей, проявляют низкую растворимость с химическими газами, особенно с высоким содержанием углеводородов.

Применение

Серия масел SYNCOMP PG подходит для поршневых компрессоров, работающих на сжиженном нефтяном газе (LPG) / сжиженном природном газе (LNG) и других углеводородах. Также подходит для углеводородных технологических газов, углекислого газа, водорода, гелия и азота.

Эксплуатационные свойства

- Отличная защита от износа.
- Масляная пленка сохраняется на компонентах машин.
- Увеличенные интервалы обслуживания и повышенная доступность машин.
- Высокая химическая и термическая стабильность.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	150	220
Плотность 15°C (кг/л)	D 1298	1,076	1,08
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	150	220
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	26,1	35,5
Индекс вязкости	D 2270	210	210
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	260	265
Температура застывания (°C)	D 97	-36	-36

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.